High strength and high elastic fibre with improved abrasion resistance - prepd. by treating fibre with emulsion including organo-siloxane Patent Assignee: KURARAY CO LTD

Patent Family

Patent	Number K	ind	Date	App	plication	Number	Kind	· ;	Date	Week	Туре
JP 2127	568 A		19900516	JP	88257594		A	:19	881012	199026	5 B

Priority Applications (Number Kind Date): JP 88171456 A (19880708); JP
88257594 A (19881012)

Abstract:

JP 2127568 A

A fibre, having strength of more than 15 g/d and elasticity of more than 200 g/d, is treated with an emulsion including organo-siloxane of formula (A) to give adhesion of the siloxane-component in amt. of more 0.1 wt. $\$ per the fibre. In (A): m, n = integer more than 1; X = OH, NH3, R-OH or R-NH2, where R = alkyl or phenyl. The fibre can be aromatic polyester, para-aramid, high polymer of polyethylene or high polymer of polyvinyl alcohol.

Fibre is pref. aromatic polyester fibre, esp. one forming anisotropic melt e.g. composed of recurring unit (I) with more than 80 mol% and unit (II) of 5-45 mol%. The cpd. (A) is pref. dimethylpolysiloxane modified by OH- or amino-gp. having viscosity of 10-100000 cS; to which amino-polysiloxane cpd. (B) and cross-linking catalyst can be added in amt. of less 50 wt.% per solid of (A); after adding the agents, the fibre is heat-treated at 120-250 deg.C; amt. of the cpd. (B) is 5-25 wt.%; the catalyst is a salt of Zn, Sn, Pb, Ti, K or Mg with organic acid.

USE/ADVANTAGE - Fibre having high strength and high elasticity is improved in abrasion resistance to give suitable materials for rope, cord reinforcing materials for resin, rubber or concrete, brake-lining or fishing nets etc., which is not fibrillated on surface by abrasion in longitudinal direction even in wet condition.

Dwg.0/0

Derwent World Patents Index
© 2003 Derwent Information Ltd. All rights reserved.
Dialog® File Number 351 Accession Number 8309181

母 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-127568

Solution Cl. 5	識別記号	庁内整理番号	40公開	平成2年(1990)5月16日
D 06 M 15/643 D 01 F 6/60 6/84 11/06 11/08	371 F 303 B	7438-4L 6791-4L 6791-4L 6791-4L 6791-4L	未請求 】	隋求項の数 2. (全ょ百)

9発明の名称 耐摩耗性の改良された高強度・高弾性率繊維

②特 顧 昭63-257594

②出 顧 昭63(1988)10月12日

優先権主張 ②昭63(1988)7月8日 ③日本(JP) ③特願 昭63-171456

⑫発 明 者 林 英 男 岡山県岡山市海岸通1丁目2番1号 株式会社クラレ内

⑩発 明 者 岸 野 喜 雄 岡山県倉敷市酒津1621番地 株式会社クラレ内

⑪出 顕 人 株式会社クラレ 岡山県倉敷市酒津1621番地

個代 理 人 弁理士 本 多 堅

明 細 書

1. 発明の名称

耐摩耗性の改良された高強度・高弾性準線維

2. 特許請求の範囲

(1) 強度 15 8 / d 以上かつ学性率 400 8 / d 以上を有する機能を、下記一般式 (A) で示されるオルガノポリシロキサンを含むエマルジョンで処理して、放根維に対して放シロキサン成分を0.1 重量 5 以上付着した高強度・高弾性率機能。

$$H_{0}C = \begin{pmatrix} CH_{0} \\ \vdots \\ Si - O \\ CH_{0} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} CH_{0} \\ \vdots \\ Si - O \\ \vdots \\ X \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} CH_{0} \\ \vdots \\ Si - CH_{0} \\ \vdots \\ Dn \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} CH_{0} \\ \vdots \\ CH_{0} \end{pmatrix}$$

$$(A)$$

【式中、m, nは1以上の豊数、XはOH,NHb,R-OH, 又はR-NHb を示す。但しRはアルキル 基又はフェニル基を示す。〕

(2) 数機維が、芳香族ポリエステル繊維、バラ 系アラミド繊維、高分子量ポリエテレン機維せ たは高分子性ポリピニルアルコール繊維である ことを特徴とする特許様次の範囲第1項に記載 の高強度・高単性事機維。

3. 発明の詳細な説明

[意象上の利用分野]

本発明は、耐摩托性が改良された高強力、高弾性事機維に関する。

〔従来の技術〕

最近有機機能で強度159/d以上かつ弾性率4009/d以上を有するものが、機々開発されており、主に前配の産業費材分野で利用され始めだした。特に芳香族ポリエステル線維やアラミド機能は、耐無性も優れているため注目されている。 (発明が解決しようとする問題点)

これらの有機線維は、高強度、高洋性率の性能を連成するため、ポリマー組成や機構成型時の条件に工夫を緩らしてかり、機構構造として分子の が繊維軸方向に高度に配向している。 このため級 維軸に対して垂直な方向には好く、摩擦によつて 容易にフィブリル化し、それが更に表面の平滑性 を悪くして耐摩託性を低下させるため、ロープを コード、魚網等の用途分野で改良が盗まれていた。 ロープやコードなどで使用する際、この性能を 構うため、ヤーンに表面平滑性を付与するワックス系の油剤を付着させるとか、数系や合糸で形態を特定のものとするとかないはまたこれら加工品をさらに熱可塑性樹脂で被優する等して計算発性や更に耐屈曲復労性を向上させている。しかまた性や更に耐屈曲復労性を向上させている。しかまたと問題時にも乾燥時と同じ耐爆耗性を保持する安価を油剤が望まれていた。

また四部化エチレン樹脂(PTFE)の水分散剤を上記線維に付着させた後、加無糖成して PTFE樹脂で被覆することで乾燥、復間時の耐難純性を向上させたものがあるが、その向上効果はいまだ機足すべきものでなく、焼成温度が 3 5 0 で以上と高いた的線維の性能低下がかこり、コスト的にも高いので問題があつた。

[問題点を解決するための手段]

本希明は、強度159/d以上かつ弾性事400 9/d以上を有する繊維に、下記一般式(A)で示されるオルガノポリシロキサンを含むエマルジョンで処理して、鉄線維に対してはシロキサン成分を

具方性器融物を形成する芳香族ポリエステル化 合物の好ましい例としては、下記に示す反復成分 の組合せから成るものである。

0.1 重食が以上付着してなる高強度・高殊性率級 雑にある。

$$H_{3}C = \begin{pmatrix} CH_{3} & CH_{5} & CH_{5} \\ S_{1} - O & S_{1} - CH_{5} \\ CH_{3} & X & I_{n} & CH_{5} \end{pmatrix}$$

$$(A)$$

【式中、m, nは1以上の豊数、XはOH, NHs,ROH又はRNHsを示す。但しRはアルキル基又はフェニル基を示す。】

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0$$

上記芳香版ポリエステル化合物から容融紡糸法によつて従来の衣料用ポリエステル複雑より高強度低伸度な芳香版ポリエステル複雑が得られるととは、特開昭54-77691号、特開昭50-43223号、特開昭58-191219号等に開示されている。

さらに異方性溶融物を形成し得る芳香族ポリェステルポリマーを通当な条件で訪素し(必要によっては熱処理をよび/又は延伸し)で高強力高外性準線維を製造する技術は特公昭 5 5 - 2 0 0 0 8 号

公報、停開昭 60-239600 号公報等で公知で開示されている。

本発明の効果が最も顕著に発揮されるのは、下記 [1]、 [I] の反復構成単位から成る部分が、 8 0 モルタ以上であるポリマー、 特に [I] の成分が 5 ~ 4 5 モルタである芳香族ポリエステル化合物である。

また第3成分として、例えば下記に挙げる構造 単位の1個又は複数個を20モル乡以下含んでい ても良い。

加と架橋反応を起こさせる触媒を入れて線維に付 療徒、通常 1 2 0 ~ 2 5 0 で程度の温度で熱処理す ることで得られる。

化合物 (B) の添加量は、好ましくは 5 ~ 2.5 重量をであり、触磁としては、亜鉛、すず、鉛、チョン、カリウム、マグネシウムの有機像塩などが良い。

本発明に係わる組成物を水中でエマルジョン化 するには、ノニオン系、アニオン系及びカナオン 系乳化剤を使用してエマルジョン化すれば良く、 例えばポリオキシエチレンアルキルフエニルエー ナル、第4級アンモニウム塩、アルキルペンゼン スルホン酸ナトリウム等をあげることが出来る。

この乳化剤の使用性は、ポリショキサンの固形 分合計量100重量多に対して概ね1~50重量 多の級所が適当である。

これにより稼縮表面は、ポリシロキサンの被痕 で優われ間滑性、発水性等の性能を持つに至つて 耐単純性が向上することになり、高強度・高処性 本蔵雄に被膜化すれば、乾燥、湿潤時の耐煙耗性

との化合物から繊維を防糸する方法は、特徴昭 62-311668号に詳しく記載されている。

を向上させ得ることを見出したのである。

ポリシロキサンの繊維への付着性は、複雑袋面をむらなく均一に優うことが出来れば良く、繊維に対して 0.1 宣電 が以上あれば良く、好ましくは 4 から 2 0 重電がである。

本発明により強度15%/d以上かつ弾性率400%/d以上を有する高強度・高弾性率機能に、ポリオルガノショキサンを該機能に対して0.1重量が以上付着することで、これら繊維の耐摩託性を等

しく改良することが可能となつた。

本発明の耐摩託性の改良された高強度・高弾性 率線雑は次の様を用途に通するものである。

- 1. バルプ状で使用されるもの
 - 1) 単純材(他級維との混合使用、樹脂の補 強) ブレーキライニング、クラッチフェーシ ング、触受け
 - 2) その他

パッキン材、ガスケット、ろ逸材、研磨材 2. カットファイパー、チョップドヤーン状で 使用されるもの

紙(絶縁紙、耐熱紙)、スピーカー用扱動材、 セメント補強材、樹脂補強材

3. フイラメント、紡績糸、ヤーン状で使用されるもの

テンションメンバー(光ファイバー等)、ローブ、コード、会補、約り糸、縫い糸、延縄

4. 轍物あるいは植物状で使用されるもの

自動車、列車、鉛、飛行機等の内機、防護具

(防弾チョッキ、安全手袋、安全ネット、ギブ

回/mの数りを持つ試験系1本を反転ブーリーと他期のフリーローラーとの間に5回素合せることで8の字状として収付け、フリーローラーに2㎏の份重をかけ、76回/分の速度の反転ブーリーで試験系を在復数合せ単純させて切断までの回数を制定する数合せ単純試験と、同じく60回/mの整りを持つ試験系1本の一端を固定し他端に1/10%/dの荷重をかけ、直径10mの丸砥石を整触角100度、接触長9 m、回転数100回/分で回転させて切断までの回転数で示すグラインダー単純試験の両者で制定した。

突施例1

前記標成単位(i)、(ii)が70/30モルラ比である芳香族ポリエステルポリマーを啓顧紡糸に使用した。このポリマーの物性は、

 η inh = 6.0 de/7

MP = 2780

であつた。ここで η inh は、固有粘度であり、飲料をベンタフルオロベノールに 0.1 重量を感解し (60~80 $\mathbb{C})$ 、60 \mathbb{C} の恒価槽中で、ウベローデ

ス、魚網、耐熱耐炎服、マフラー、前掛け)、 人工数

- 5. ゴム、樹脂補強用に使用されるもの
 - 1) ゴム関係

タイヤ、ベルト、各種タイミングベルト、 ホースのゴム補強用費材

有情関係(カーボン、ガラス機能とのハイブリット)

スキー板、ゴルフクラブやゲートポールのヘッドとシャフト、ヘルメット、パット、テニスやパトミントンのラケットフレーム、メガネフレーム、ブリント基盤、モーター回転子のスロット、絶縁物、パイプ、高圧容器、自動車、列車、鉛、飛行機等の一次あるいは二次常造体

等があげられる。

以下、実施例により本発明をより具体的に説明 するが、本発明はこれら実施例により展定される ものではない。

尚実施例中に記載した耐摩矩性試験とは、 60

型粘度針により測定し、次式で求めた。

v inh = ln(v rel)/C

[y rel : 相対粘度、 C : 例定存液接度] また M P は、触点であり D S C にょつて例定され た吸熱ピーク 個度である。

溶融紡糸の条件は、300ホールの口金を付けた320での紡糸ヘッドから吐出し、巻水速度800mで1515dr/300fのフィラメントを得た。この紡糸原糸を穴あきポピンに登密度0.579/Cで巻き、260でで1時間、270でから280でまで3時間、280でから285でまで5時間熱処理をした。得られた熱処理糸の力学的性能は、

ヤーンデニール (DR): 1500 dr

強力 (1

(DS): 38.3kg

伸 度

(DE): 3.6 \$

初期弹性率

(IM): 590 %/d

であつた。

この熱処理糸に下記牌造式 (C) のオルガノポリ シロキサンの 1、5、1 0、1 5、2 0 重量多機度の各 エマルジョンをカラスロより 1.6 7 年/分吐出し て速度10m/分の走行系に付着させ、200℃に 保つた長さ2mの中空乾燥機へ導いて乾燥船処理 をした。

$$H_{0}C = \begin{pmatrix} CH_{0} \\ \vdots \\ Si - O \\ CH_{0} \end{pmatrix}_{m} \begin{pmatrix} CH_{0} \\ \vdots \\ OH \end{pmatrix}_{n} \begin{pmatrix} CH_{0} \\ \vdots \\ OH \end{pmatrix}_{n} \begin{pmatrix} CH_{0} \\ \vdots \\ CH_{0} \end{pmatrix}$$
(C)

得られた各加工糸の力学的性質及びオルガノポリショキサンの付着量を表1に示す。またこれら各加工糸の耐摩耗性試験の結果も表1に示す。 実施例2

実施例1 で得られた熱処理系に実施例1 と同様にして下記構造式(D) で示されるオルガノボリシロキサンを10 重量を付着させて行つた耐摩託性試験の結果も長1に示す。

$$H_{i}C = \begin{cases} CH_{i} \\ S_{i} - O \\ CH_{i} \end{cases} = \begin{cases} CH_{i} \\ S_{i} - O \\ CH_{i} \end{cases} = \begin{cases} CH_{i} \\ S_{i} - CH_{i} \end{cases}$$

$$CH_{i} \\ CH_{i} \\ CH_{i} \end{cases} = \begin{cases} CH_{i} \\ CH_{i} \\ CH_{i} \end{cases} = CH_{i} \\ CH_{i} \\ CH_{i} \end{cases} = \begin{cases} CH_{i} \\ CH_{i} \\ CH_{i} \end{cases} = CH_{i} \\ CH_{i} \\ CH_{i} \\ CH_{i} \end{cases} = CH_{i} \\ CH_{i} \\ CH_{i} \end{cases} = CH_{i} \\ CH_{i} \\ CH_{i} \\ CH_{i} \end{cases} = CH_{i} \\ CH_{i} \\ CH_{i} \\ CH_{i} \end{cases} = CH_{i} \\ CH_{i} \\ CH_{i} \\ CH_{i} \end{cases} = CH_{i} \\ CH_{i} \\ CH_{i} \\ CH_{i} \\ CH_{i} \end{cases} = CH_{i} \\ CH_{i} \\ CH_{i} \\ CH_{i} \\ CH_{i} \\ CH_{i} \end{cases} = CH_{i} \\ CH_{$$

比較例1

実施例1で得た熱処理糸に本発明のオルガノボ

表 1

	付着率	DR	DS	DE.	抱合せ	グライン	
	(重量多)	dr	(kg)	(\$)	摩托試験 (回)	ダー単発 試験(図)	
実施例1	1	1515	3 8.1	3.6	1 2,7 4 2	2,217	
	5	1575	3 8.1	3.6	8 8,4 6 1	7,477	
	10	1650	3 8.2	3. 6	20万以上	1 3,2 3 6	
	15	1725	3 8.2	3.6	20万以上	1 5,5 4 3	
	20	1800	3 8.1	3.6	20万以上	1 6,4 1 2	
実施例2	10	1650	3 8.2	3.6	190397	1 2,9 9 8	
比較例1	0	1500	3 8.3	3.6	8,6 0 4	1,495	
多等例	10	1655	3 8.2	3.6	124,993	11,096	

(実施例3)

下記力学的性能を有するデュポン社の「ケブラー®」を試料とし、表面に付着している 抽剤や汚れを取るため n ーヘキサン 唇液中で 1 0 分間と次に水中で 1 0 分間洗浄して乾燥させた。

(疣斧前)

リシロキサンを付着せず耐摩託性試験を行つた。 その結果を表1に示す。

参考例

実施例1 で得た無処理糸に四排化エチレン樹脂を含有したエマルジョンとこの樹脂の硬化剤からなる日本アチソン社構の「JLK023」を固形分配合比90/10にして実施例1 と同様の付着法で付着した。付着量は、10重量がであり、この加工糸の耐車純性試験の結果を表1に示す。

表1 にかいて、実施例1 の付着率1 0 重量 4 の 繊維での場合せ摩託試験の結果は2 0 万回以上で あるが、本例では約1 2.5 万回でしかない。

22下余百

伸 度 (DE): 3.7 €

初期弹性率 (IM): 558 %/d

この糸に下記構造式 (C) のオルガノポリショキサンの 0.5、1、4、8、1 6 重量が濃度の各エマルジョンをカラスロより 1.6 7 四/分吐出して速度 1 0 四/分の定行糸に付着させ、 200 でに保つた長さ2 m の中空乾燥機へ導いて乾燥熱処理をした。

$$HbC = \begin{pmatrix} CHb \\ Si - O \\ CHb \end{pmatrix}_{m} \begin{pmatrix} CHb \\ Si - O \\ - CHb \end{pmatrix}_{n} \begin{pmatrix} CHb \\ - CHb \\ - CHb \end{pmatrix} (C)$$

得られた各加工糸の力学的性質及びオルガノボリシロキサンの付着量を表 2 に示す。またこれら各加工糸の計車純性試験の結果も表 2 に示す。 等施係 4

実施例3と同様にして洗浄し乾燥させたケブラー®に実施例3と同様にして下記構造式(D)で示されるオルガノボリシロキサンを10重量5付着させて行つた耐摩耗性試験の結果も表2に示す。

[実施例5]

下記力学的性能を有する帝人場の「テクノーラ ®、T221 」を試料とし実施例 3 と同様にして洗 浄し乾燥させた。

(疣 伊 劫)

DR : 1538 dr

DS : 40.3 kg

DE : 4.5 %

IM : 6259/d

この糸に実施例3と何様にして構造式 (C) のま ルガノポリシロキサンを17 重量が付着させて行 つた耐率矩性試験の結果を表2 に示す。

[比較例2]

実施例3の洗浄していない「ケブラー®」を新たに表面処理せずに耐燥耗性試験を行つた。その 結果を表2に示す。

〔比較例3〕

実施例 5 の免浄していない「テクノーラ®、T 2 2 1 」を新たに表面処理せずに耐摩托性試験を 行つた。その結果を表 2 に示す。

表 2

	付着率	DR	DS	DE	指合せ	7712	
	(重量多)	(dr)	(kg)	(%)	摩托試験 (回)	ダー岸先 試験(回)	
実施例3	0.5	1522	3 4.6	3.7	1.935	195	
	1	1530	,	,	6,320	253	
	4.	1576	,	•	6 3,9 5 3	491	
	8	1636	,	•	158,374	782	
	16	1757	•		201,342	1,0 1 2	
突施例4	10	1667	,	•	1 6 9,0 3 8	811	
奖施例5	17	1781	4 0.3	4.5	2 5 5,7 7 6	1.2 6 9	
比較例2	0	1531	3 4.6	3.7	961	160	
, 3	0	1538	4 0.3	4.5	1,358	222	

特許出願人 株式会社 ク ラ レ 代 理 人 弁理士 本 多 盛